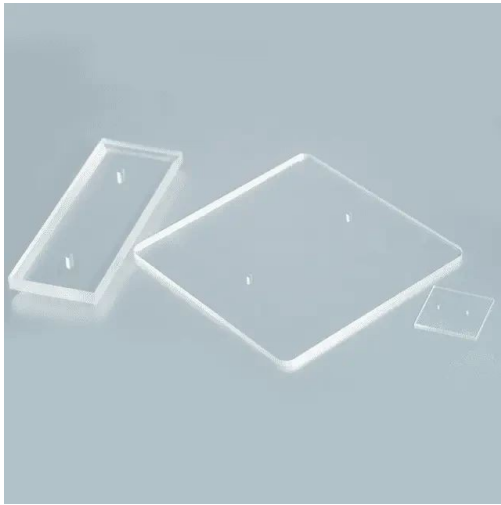


## MgF2 Cristallo Di Fluoruro Di Magnesio Substrato / Finestra

Numero articolo: KTOM-MFS



### introduzione

Il fluoruro di magnesio (MgF<sub>2</sub>) è un cristallo tetragonale che presenta anisotropia, il che rende indispensabile trattarlo come un cristallo singolo quando si tratta di imaging di precisione e trasmissione di segnali.

[Ulteriori informazioni](#)

Substrato	Fluoruro di magnesio (MgF <sub>2</sub> )
Qualità della superficie	40-20
Gamma di lunghezze d'onda (nm)	120 - 7000
Indice di rifrazione nd	1.377